

Erstieessen

Klausuren und Prüfungen

Übersicht Vordiplom

Vorlesungen

Nebenfach

Anfängerpraktikum

Weitere Termine

Erstieessen

Wintersemester 2015/16

Fachschaft Physik TU KL

26. Januar 2016

Erstieessen

Klausuren und Prüfungen

Übersicht Vordiplom

Vorlesungen

Nebenfach

Anfängerpraktikum

Weitere Termine

- 1 Klausuren und Prüfungen
- 2 Übersicht Vordiplom
- 3 Vorlesungen
- 4 Nebenfach
- 5 Anfängerpraktikum
- 6 Weitere Termine

Erstieessen

Klausuren und Prüfungen

Übersicht Vordiplom

Vorlesungen

Nebenfach

Anfängerpraktikum

Weitere Termine

- Scheinklausuren \Leftrightarrow Prüfungsklausuren
- Übungsblätter durcharbeiten
- Altklausuren durchrechnen
- Am Ende des Semesters

Erstieessen

Klausuren und Prüfungen

Übersicht Vordiplom

Vorlesungen

Nebenfach

Anfängerpraktikum

Weitere Termine

- Mündliche Prüfung \Leftrightarrow Prüfungsklausuren
- Überwiegend Verständnis
- Skript durcharbeiten
- Scheine als Voraussetzung

Erstieessen

Klausuren und Prüfungen

Übersicht Vordiplom

Vorlesungen

Nebenfach

Anfängerpraktikum

Weitere Termine

■ Diplom

- Prüfungszeitraum 3 Semester
- Beginn 1.Fachprüfung nach 3. Semester

■ Bachelor

- Spätestens im 3. Semester einmal G1-Modulprüfung angemeldet haben
- Spätestens im 7. Semester alle Bachelor-Prüfungen 1. abgelegt haben

Erstieessen

Klausuren und Prüfungen

Übersicht Vordiplom

Vorlesungen

Nebenfach

Anfängerpraktikum

Weitere Termine

- 47-314 (Turm)
- Prüfungsakte 4 Wochen vor erster Prüfung anlegen.
- 2 Wochen vorher zur Prüfung anmelden!
- Laufzettel für Prüfung außer Nebenfach.

Erstieessen

Klausuren und Prüfungen

Übersicht Vordiplom

Vorlesungen

Nebenfach

Anfängerpraktikum

Weitere Termine

	Mathe	Experimentalphysik	Theorie	NF
1		Mechanik und Wärme	MGdP	
2	GdM 1	Elektromag. und Optik	Theo1	
3	GdM 2	Quantenphysik	Quantentheorie	
4	Höhere Analysis			

Erstieessen

Klausuren und Prüfungen

Übersicht Vordiplom

Vorlesungen

Nebenfach

Anfängerpraktikum

Weitere Termine

GdM 1+2

Vorlesung, Übungen und Tutorien

- Beide Scheine (Diplom)
- Ein Schein (Bachelor)
- Mündliche Prüfung

Höhere Analysis

Differentialgleichungen, Funktionalanalysis,
Funktionentheorie, Vektoranalysis

- Zwei von vier hören
- Ein Schein
- Mündliche Prüfung (in der selben VL)

Erstieessen

Klausuren und Prüfungen

Übersicht Vordiplom

Vorlesungen

Nebenfach

Anfängerpraktikum

Weitere Termine

Experimentalphysik 1-3

Vorlesung und Übung

- Diplom
 - Zwei Scheine
 - Mündliche Prüfung (mit AP 1-3)
- Bachelor
 - Modulprüfungen (Prüfungsklausuren)
zus. mit MGdP

MGdP

- In Experimentalphysikklausur integriert
- Nur (Prüfungs-)Klausur, keine separate mündliche Prüfung

Erstieessen

Klausuren und Prüfungen

Übersicht Vordiplom

Vorlesungen

Nebenfach

Anfängerpraktikum

Weitere Termine

Theoretische Grundlagen der klass. Physik

Vorlesung und Übung

- Schein (Diplom)
- Mündliche Prüfung (Diplom)

später:

Quantentheorie 1

- Hauptstudiumsvorlesung
- 3. Semester

Erstieessen

Klausuren und Prüfungen

Übersicht Vordiplom

Vorlesungen

Nebenfach

Anfängerpraktikum

Weitere Termine

Scheinklausuren

- Biologie
- Chemie
- Physikalische Chemie
- Informatik

Prüfungsklausuren

- Biologie
- Elektrotechnik
- Maschinenbau

Erstieessen

Klausuren und Prüfungen

Übersicht Vordiplom

Vorlesungen

Nebenfach

Anfängerpraktikum

Weitere Termine

- Prüfung über Vorlesungen (mindestens 5 SWS)
- 1 Schein in ergänzendem Gebiet mind. 2 SWS

Erstieessen

Klausuren und Prüfungen

Übersicht Vordiplom

Vorlesungen

Nebenfach

Anfängerpraktikum

Weitere Termine

- 10 Versuche (Stoffgebiet Ex 1)
- 4 Wochen in Semesterferien
Zeitraum 22.02 - 18.03.2016
- Weiter Informationen unter
www.physik.uni-kl.de/ap/home

Erstieessen

Klausuren und Prüfungen

Übersicht Vordiplom

Vorlesungen

Nebenfach

Anfängerpraktikum

Weitere Termine

- 18.04. - 23.07. Vorlesungszeit
- 02.01. - 29.01. Rückmeldezeitraum (Semesterbeitrag)
- noch diesen Monat!!! BAföG Anträge einreichen (bei Fragen Asta)
- 12.05. Maifete ;-)

Erstieessen

Klausuren und Prüfungen

Übersicht Vordiplom

Vorlesungen

Nebenfach

Anfängerpraktikum

Weitere Termine

- Studienanleitung (Als Heft oder Online)
- Prüfungsordnung (Gedruckt oder Online)
- www.physik.uni-kl.de
- Vortrag am Ende des Semesters
- oder natürlich in der Fachschaft